

Formazione per tutor coordinatori e accoglienti

Storia di Thor - un racconto per bambini per insegnare la biologia a scuola

Come si riproducono i pesci? E gli altri animali? Come si svolgono le lotte per la sopravvivenza? Quali sono le caratteristiche individuali all'interno di una specie? Quanti modi diversi ci sono di occuparsi della prole?

Questi argomenti, in realtà, riguardano tutti gli organismi viventi: dalle piante, ai batteri, ai grandi mammiferi.

Non ci sono sempre risposte certe, anzi, affrontando temi di biologia si aprono molte opportunità di discussioni con i ragazzi e di approfondimento per le insegnanti.

La "storia di Thor", il racconto di un pesce che vive in un grande acquario popolato da pesci Malawi, si ispira alla sua vita reale e a partire dalla sua storia tratteremo alcuni esempi relativi a:

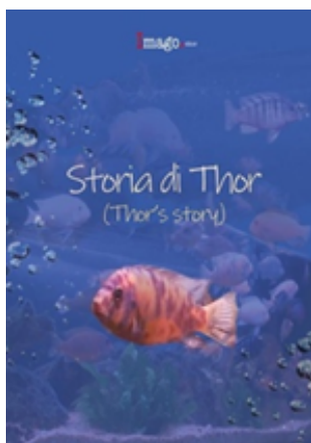
- la riproduzione in batteri, funghi, animali e piante
- le malattie in quanto perdita di equilibrio interiore
- la biodiversità genetica in vari gruppi di viventi
- la cura (o non cura) dei figli

3 EDIZIONI - LE DATE:

28 aprile - aula U16/06 - insegnanti di scuola dell'infanzia

11 maggio - aula U16/13 - insegnanti di scuola primaria

25 maggio - aula U16/04 - insegnanti di scuola
dell'infanzia e primaria



dalle 14,30 alle 17,30 (3 ore)
presso edificio U16 - via T.
Mann, angolo via Giolli

DOCENTE:

Annastella Gambini, già docente di Didattica della Biologia presso il Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università di Milano-Bicocca.

Laureata in Biologia e Professore di Botanica Ambientale e Applicata. Ha avviato presso l'Università di Milano-Bicocca il gruppo di ricerca in Didattica della Biologia

Per iscrizioni (max 25 partecipanti per ogni data):

<https://forms.gle/52LqU2CrssmVYLt16>